



## Introduction to primary hemifacial spasm: A neurosurgical disease

Submitted by Beatrice Guillaumat on Tue, 01/22/2019 - 16:08

Titre	Introduction to primary hemifacial spasm: A neurosurgical disease
Type de publication	Article de revue
Auteur	Mercier, Philippe [1], Sindou, Marc P [2]
Editeur	Elsevier Masson
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	Mai 2018
Numéro	2
Pagination	79-81
Volume	64
Titre de la revue	Neurochirurgie
ISSN	1773-0619
Mots-clés	Hemifacial Spasm [3], Humans [4], Microvascular Decompression Surgery [5], Research Personnel [6]
Résumé en anglais	Primary hemifacial spasm is a hyperactive cranial nerve syndrome. The cause is always a neurovascular compression, generally at the root exit zone from the brainstem. Its curative treatment is microvascular decompression, that may be performed as a first option, or secondarily when botulinum toxin injections fail.
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18702">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18702</a> [7]
DOI	<a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.neuchi.2018.04.009">10.1016/j.neuchi.2018.04.009</a> [8]
Lien vers le document	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028377018300535?via%...">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028377018300535?via%...</a> [9]
Autre titre	Neurochirurgie
Identifiant (ID) PubMed	29789138 [10]

---

### Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.mercier/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=33255>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27014>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27015>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=16782>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18702>
- [8] <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuchi.2018.04.009>

[9] <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028377018300535?via%3Dihub>

[10] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29789138?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)